

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

03.06.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日  
Date of Application: 2003年 6月 4日

出願番号  
Application Number: 特願2003-159989

[ST. 10/C]: [JP2003-159989]

出願人  
Applicant(s): 松下電器産業株式会社

REC'D 22 JUL 2004

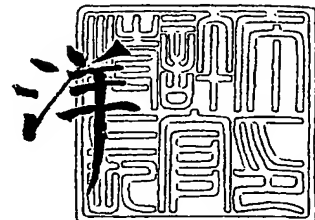
WIPO PCT

**PRIORITY DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 7月 8日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

小川



【書類名】 特許願  
【整理番号】 2968250019  
【あて先】 特許庁長官 殿  
【国際特許分類】 H04L 12/28  
【発明者】  
【住所又は居所】 広島県東広島市鏡山3丁目10番18号 株式会社松下  
電器情報システム広島研究所内  
【氏名】 森岡 正朋  
【発明者】  
【住所又は居所】 広島県東広島市鏡山3丁目10番18号 株式会社松下  
電器情報システム広島研究所内  
【氏名】 那須 英正  
【発明者】  
【住所又は居所】 広島県東広島市鏡山3丁目10番18号 株式会社松下  
電器情報システム広島研究所内  
【氏名】 杉本 国昭  
【特許出願人】  
【識別番号】 000005821  
【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社  
【代理人】  
【識別番号】 100105175  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 山広 宗則  
【電話番号】 082-222-9109  
【選任した代理人】  
【識別番号】 100105197  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 岩本 牧子

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 043775

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0215016

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 通信装置登録システム、通信装置登録方法及びプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信装置が通信を開始するために、通信相手装置に関する情報の登録を行う通信装置登録システムであって、少なくとも第1の通信装置、第2の通信装置、および、登録情報通信装置を構成要素とし、

前記第1の通信装置は、

前記第2の通信装置との間で、第1の通信路を使用して無線通信を行う第1の通信部と、

前記登録情報通信装置との間で、前記第1の通信路に比べて秘匿性の高い第2の通信路を使用して登録情報を通信する第2の通信部と、

前記登録情報を生成する登録情報生成部と、

前記登録情報をを利用して、第2の通信装置を認証する認証部、を備え、

前記第2の通信装置は、

前記第1の通信装置との間で、前記第1の通信路を使用して無線通信を行う第1の通信部と、

前記登録情報通信装置との間で、前記第2の通信路を使用して前記登録情報を通信する第2の通信部と、

前記登録情報をを利用して、前記第1の通信装置を認証する認証部、を備え、および、

前記登録情報通信装置は、

前記第2の通信路を使用して、前記第1の通信装置および前記第2の通信装置と通信を行う第2の通信部と、

前記登録情報を記憶する登録情報記憶部、を備えることを特徴とする通信装置登録システム。

【請求項2】 前記第2の通信装置用の登録情報を、あらかじめ前記登録情報通信装置および第2の通信装置の記憶部に記録しておくことにより、

前記第1の通信装置の前記登録情報生成部と、

前記第2の通信装置の前記第2の通信部を省略した事を特徴とする請求項1の

通信装置登録システム。

【請求項3】前記登録情報通信装置は、複数の通信装置の登録を可能とするため、前記登録情報を入力する登録情報入力手段を備えたことを特徴とする請求項1又は2に記載の通信装置登録システム。

【請求項4】前記第1の通信装置と、前記第2の通信装置に、前記第1の通信路で通信する情報の暗号化と復号化を行う暗号部をそれぞれ備えることを特徴とする請求項1乃至3のうちいずれか一つに記載の通信装置登録システム。

【請求項5】前記秘匿性の高い第2の通信路は、赤外線通信方式を利用した通信路であることを特徴とする請求項1乃至4のうちいずれか一つに記載の通信装置登録システム。

【請求項6】前記登録情報通信装置は、フレキシブルディスクまたはメモリーカードなどの物理媒体であり、通信装置と直接接続して登録情報を通信することを特徴とする請求項1乃至5のうちいずれか一つに記載の通信装置登録システム。

【請求項7】前記登録情報に、第1の通信装置と第2の通信装置で共有するパスワード及び登録を行う通信装置の機器アドレスを含むことを特徴とする請求項1乃至6のうちいずれか一つに記載の通信装置登録システム。

【請求項8】登録情報通信装置と第1の通信装置と第2の通信装置の間で行う通信方法であって、

前記第1の通信路に比べて秘匿性の高い第2の通信路を使用して、前記登録情報通信装置から前記第1の通信装置へ、登録開始要求を送信するステップと、

前記第1の通信装置において前記登録開始要求を受信するステップと、

前記第1の通信装置において前記登録情報を生成するステップと、

前記第2の通信路を使用して、前記第1の通信装置から前記登録情報通信装置へ、前記生成した登録情報を送信するステップと、

前記登録情報通信装置において、前記登録情報を受信し、記憶するステップと、

前記第2の通信路を使用し、前記登録情報通信装置から前記第2の通信装置に前記登録情報を送信するステップと、

前記第2の通信装置において前記登録情報を受信するステップと、  
前記受信した登録情報をを利用して、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置  
が通信相手装置の認証を行うステップ、を備えることを特徴とする通信装置登録  
方法。

【請求項9】登録情報通信装置と第1の通信装置と第2の通信装置の間で行う  
通信方法であって、

前記登録情報通信装置に記憶している登録情報を、前記第1の通信路に比べて  
秘匿性の高い第2の通信路を使用して前記第1の通信装置に送信するステップと

、  
前記第1の通信装置において、前記登録情報を受信するステップと、

前記受信した登録情報をを利用して、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置  
が通信相手装置の認証を行うステップ、を備えることを特徴とする通信装置登録  
方法。

【請求項10】登録情報通信装置と第1の通信装置と第2の通信装置の間で実  
行させるためのプログラムであって、

前記第1の通信路に比べて秘匿性の高い第2の通信路を使用して、前記登録情  
報通信装置から前記第1の通信装置へ、登録開始要求を送信するステップと、

前記第1の通信装置において前記登録開始要求を受信するステップと、

前記第1の通信装置において前記登録情報を生成するステップと、

前記第2の通信路を使用して、前記第1の通信装置から前記登録情報通信装置  
へ、前記生成した登録情報を送信するステップと、

前記登録情報通信装置において、前記登録情報を受信し、記憶するステップと

、  
前記第2の通信路を使用して、前記登録情報通信装置から前記第2の通信装置  
に前記登録情報を送信するステップと、

前記第2の通信装置において前記登録情報を受信するステップと、

前記受信した登録情報をを利用して、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置  
が通信相手装置の認証を行うステップ、を実行させることを特徴とするプログラ  
ム。

【請求項 11】登録情報通信装置と第1の通信装置と第2の通信装置の間で実行するプログラムであって、

前記登録情報通信装置に記憶している登録情報を、前記第1の通信路に比べて秘匿性の高い第2の通信路を使用して前記第1の通信装置に送信するステップと、

前記第1の通信装置において、前記登録情報を受信するステップと、

前記受信した登録情報をを利用して、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置が通信相手装置の認証を行うステップ、を実行させることを特徴とするプログラム。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0001】

###### 【発明の属する技術分野】

本発明は、通信装置登録システム、通信装置登録方法およびプログラムに関し、特に、登録情報通信装置を使用することで、簡易に通信装置の登録を実行できるようにした、通信装置登録システム、通信装置登録方法およびプログラムに関する。

##### 【0002】

###### 【従来の技術】

無線通信システムにおいて、通信相手装置の成りすましや、通信傍受による通信データの漏洩を防ぐための方法として、共通鍵を使用した通信相手装置の認証や通信データの暗号化、復号化などの方法が知られている。

この時、共通鍵の作成方法としては、ユーザーが直接共通鍵を入力する方法や、ユーザーがパスワードまたはパスコード（以下パスワードと総称する）を入力し、乱数や機器アドレスなどをを利用して共通鍵を作成する方法などがある。

例えば、2.45GHz帯の電波を使用する近距離無線通信の規格であるBluetooth（R）では、認証用の共通鍵としてリンクキーを使用する。

リンクキーの作成方法としては、ユーザーが直接入力する方法や、ユーザーが入力したPINコードと呼ばれるパスワードと乱数、機器アドレスから計算により作成する方法などが規定されている。

実際のシステムで考えた場合、通信を行う双方の通信装置に共通鍵やパスワードなどの同じ数値を設定する必要がある。以下では通信相手の通信装置の機器アドレスと共有鍵を記憶する事を登録すると称す。

#### 【0003】

登録方法としては、図1の様に第1の無線通信装置、第2の無線通信装置共に共通鍵やパスワード、機器アドレスなどの登録情報を入力する手段を内蔵するか、有線で接続できる構成をとり、ユーザーが双方の通信装置に登録情報を入力する方法や、片側の通信装置には登録情報の入力手段を設けず、登録情報を固定しておき、反対側の通信装置で固定の登録情報を入力する方法が一般的である（従来例1）。

#### 【0004】

またその他に、第1の無線通信装置が壁面上部や天井などのようにユーザーが入力しにくい場所に設置されるため、登録情報入力手段を持たない場合、図2の様に、無線で接続された登録用の無線通信装置を設け、新規に登録する通信装置の登録情報を入力し、暗号化した無線データとして送信する方法もある（従来例2）。

#### 【0005】

しかし、従来例1及び2では、家電製品などに無線通信機能を搭載する際、各製品への共通鍵やパスワードの入力作業が非常に煩雑であると共に、誤り易いという課題が存在する。

#### 【0006】

これを解決するため、図3の様に片側の通信装置で固定の登録情報を、初回のみ認証、暗号化していない無線通信路で送信する方法もある（従来例3）。

しかし、従来例3は、認証、暗号化していない無線通信路で登録情報を送信するため、悪意の第3者に登録情報が漏れる可能性があるという課題があった。

#### 【0007】

これらの課題を解決する技術として、特許公開公報で下記特許文献1が開示されている。この技術は、図4の様に、2台の無線通信装置間で赤外線やセルラー電話など通常の通信路とは別の信頼性の高い通信路を利用して登録情報（特許文

献1ではキー情報と記載)を通信し、双方の機器の認証や暗号化を図るというものである(従来例4)。

### 【0008】

#### 【特許文献1】

特開2003-18148号公報

### 【0009】

#### 【発明が解決しようとする課題】

上記特許文献1の技術では、信頼性のある通信路を利用して登録情報を通信することにより、安全に2つの通信装置に登録情報を登録することができる。

しかし、信頼性のある通信路として本来の通信路とは別の通信路を使用する場合、本来の通信路と信頼性のある通信路の通信エリアの違いにより、本来の通信路では通信できるのに、信頼性のある通信路では通信できないエリアが存在するという課題が発生する。例えば、無線ホームネットワークシステムでアクセスポイントを1階に、エアコンを2階に設置するような場合、本来の通信路である無線を使用した通信は可能であるが、信頼性のある赤外線を利用した通信は不可能となる場合である。

また、セルラー電話を使用する場合、登録時にのみ必要なだけで、それ以外では使用しないセルラー電話の通信機能を新たに付け加える必要があり、機器のコストが上がるという課題がある。

### 【0010】

本発明は、家庭内の離れた場所に設置した通信装置間で、簡易に、しかも安価に互いの通信装置に関する情報を登録することを目的としている。

### 【0011】

#### 【課題を解決するための手段】

この課題を解決するために本発明は、以下に示す特徴を備えている。

第1の発明は、通信装置が通信を開始するために、通信相手装置に関する情報の登録を行う通信装置登録システムであって、少なくとも第1の通信装置、第2の通信装置、および、登録情報通信装置を構成要素とし、

前記第1の通信装置は、前記第2の通信装置との間で、第1の通信路を使用し

て無線通信を行う第1の通信部と、前記登録情報通信装置との間で、前記第1の通信路に比べて秘匿性の高い第2の通信路を使用して登録情報を通信する第2の通信部と、前記登録情報を生成する登録情報生成部と、前記登録情報を利用して、第2の通信装置を認証する認証部、を備え、

前記第2の通信装置は、前記第1の通信装置との間で、前記第1の通信路を使用して無線通信を行う第1の通信部と、前記登録情報通信装置との間で、前記第2の通信路を使用して前記登録情報を通信する第2の通信部と、前記登録情報を利用して、前記第1の通信装置を認証する認証部、を備え、および、

前記登録情報通信装置は、前記第2の通信路を使用して、前記第1の通信装置および前記第2の通信装置と通信を行う第2の通信部と、前記登録情報を記憶する登録情報記憶部、を備えることを特徴とする。

#### 【0012】

第2の発明は、第1の発明に従属する通信装置登録システムであって、前記第2の通信装置用の登録情報を、あらかじめ前記登録情報通信装置および第2の通信装置の記憶部に記録しておくことにより、前記第1の通信装置の前記登録情報生成部と、前記第2の通信装置の前記第2の通信部を省略した事を特徴とする。

#### 【0013】

第3の発明は、第1又は2の発明に従属する通信装置登録システムであって、前記登録情報通信装置は、複数の通信装置の登録を可能とするため、前記登録情報を入力する登録情報入力手段を備えたことを特徴とする。

#### 【0014】

第4の発明は、第1乃至3のうちいずれか一つに記載の発明に従属する通信装置登録システムであって、前記第1の通信装置と、前記第2の通信装置に、前記第1の通信路で通信する情報の暗号化と復号化を行う暗号部をそれぞれ備えることを特徴とする。

#### 【0015】

第5の発明は、第1乃至4のうちいずれか一つに記載の発明に従属する通信装置登録システムであって、前記秘匿性の高い第2の通信路は、赤外線通信方式を利用した通信路であることを特徴とする。

**【0016】**

第6の発明は、第1乃至5のうちいずれか一つに記載の発明に従属する通信装置登録システムであって、前記登録情報通信装置は、フレキシブルディスクまたはメモリーカードなどの物理媒体であり、通信装置と直接接続して登録情報を通信することを特徴とする。

**【0017】**

第7の発明は、第1乃至6のうちいずれか一つに記載の発明に従属する通信装置登録システムであって、前記登録情報に、第1の通信装置と第2の通信装置で共有するパスワード及び登録を行う通信装置の機器アドレスを含むことを特徴とする。

**【0018】**

第8の発明は、登録情報通信装置と第1の通信装置と第2の通信装置の間で行う通信方法であって、

前記第1の通信路に比べて秘匿性の高い第2の通信路を使用して、前記登録情報通信装置から前記第1の通信装置へ、登録開始要求を送信するステップと、前記第1の通信装置において前記登録開始要求を受信するステップと、前記第1の通信装置において前記登録情報を生成するステップと、前記第2の通信路を使用して、前記第1の通信装置から前記登録情報通信装置へ、前記生成した登録情報を送信するステップと、前記登録情報通信装置において、前記登録情報を受信し、記憶するステップと、前記第2の通信路を使用し、前記登録情報通信装置から前記第2の通信装置に前記登録情報を送信するステップと、前記第2の通信装置において前記登録情報を受信するステップと、前記受信した登録情報をを利用して、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置が通信相手装置の認証を行うステップ、を備えることを特徴とする。

**【0019】**

第9の発明は、登録情報通信装置と第1の通信装置と第2の通信装置の間で行う通信方法であって、

前記登録情報通信装置に記憶している登録情報を、前記第1の通信路に比べて秘匿性の高い第2の通信路を使用して前記第1の通信装置に送信するステップと

、前記第1の通信装置において、前記登録情報を受信するステップと、前記受信した登録情報をを利用して、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置が通信相手装置の認証を行うステップ、を備えることを特徴とする。

#### 【0020】

第10の発明は、登録情報通信装置と第1の通信装置と第2の通信装置の間で実行させるためのプログラムであって、

前記第1の通信路に比べて秘匿性の高い第2の通信路を使用して、前記登録情報通信装置から前記第1の通信装置へ、登録開始要求を送信するステップと、前記第1の通信装置において前記登録開始要求を受信するステップと、前記第1の通信装置において前記登録情報を生成するステップと、前記第2の通信路を使用して、前記第1の通信装置から前記登録情報通信装置へ、前記生成した登録情報を送信するステップと、前記登録情報通信装置において、前記登録情報を受信し、記憶するステップと、前記第2の通信路を使用して、前記登録情報通信装置から前記第2の通信装置に前記登録情報を送信するステップと、前記第2の通信装置において前記登録情報を受信するステップと、前記受信した登録情報を利用して、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置が通信相手装置の認証を行うステップ、を実行させることを特徴とする。

#### 【0021】

第11の発明は、登録情報通信装置と第1の通信装置と第2の通信装置の間で実行させるためのプログラムであって、

前記登録情報通信装置に記憶している登録情報を、前記第1の通信路に比べて秘匿性の高い第2の通信路を使用して前記第1の通信装置に送信するステップと、前記第1の通信装置において、前記登録情報を受信するステップと、前記受信した登録情報をを利用して、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置が通信相手装置の認証を行うステップ、を実行させることを特徴とする。

#### 【0022】

##### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、図5から図10を用いて説明する。

なお、実施の形態は、無線ホームネットワークに新たに無線通信対応の家電製

品を登録する際、本発明を適用した例とする。

### 【0023】

#### (第1の実施形態)

図5は、本発明の第1の実施形態に係るシステム構成図である。また、図7はアクセスポイント（第1の通信装置）501、エアコン（第2の通信装置）504、および双方向赤外線リモコン（登録情報通信装置）505間のシーケンス図である。

図5において、アクセスポイント501（第1の通信装置）は1階の壁面上部に、テレビ502および冷蔵庫503は1階床面に設置してある。

アクセスポイント501は、無線ホームネットワークの基地局の役割を持っており、テレビ502からアクセスポイント501を介して冷蔵庫503の情報を取得するなど、各機器はアクセスポイント501と通信することにより無線ホームネットワークに接続している。

### 【0024】

ここで、ユーザーは新たにエアコン504（第2の通信装置）を購入し、2階の壁面上部に設置したとする。新たに設置したエアコン504を無線ホームネットワークに接続するためには、アクセスポイント501とエアコン504の両機器が、機器認証やデータの暗号化、復号化で使用する共有鍵を持つ必要がある。

両機器に共有鍵を設定するために、ユーザーは以下の手順で作業を行う。

まず、505-1の位置から双方向赤外線リモコン（登録情報通信装置）505をアクセスポイント501に向け、双方向赤外線リモコン505の登録開始ボタンを押す。すると、双方向赤外線リモコン505からアクセスポイント501に赤外線で登録開始要求が送られる（700）。

登録開始要求を受信したアクセスポイント501は、共有鍵を作成するために使用するパスワードとして新たに生成した乱数と、アクセスポイント501の機器アドレスを登録情報として双方向赤外線リモコン505に赤外線で送信し（701）、接続待ち状態になる。

双方向赤外線リモコン505は赤外線により受信した登録情報を記憶する。

### 【0025】

次にユーザーは双方向赤外線リモコン505を持って、エアコン504と赤外線で通信できる505-2の位置まで移動し、双方向赤外線リモコン505をエアコン504に向けて登録情報送信ボタンを押す。すると、双方向赤外線リモコン505からエアコン504に向けて、記憶していた登録情報（パスワードとアクセスポイント501の機器アドレス）が赤外線で送信される（702）。

登録情報を受信したエアコン504は、受信した機器アドレスを使用してアクセスポイント501に接続を行い（703）、アクセスポイント501とエアコン504の間で、パスワード、機器アドレス及び無線で伝送する乱数から機器認証用の共有鍵（以下認証鍵と略す）を作成し、相互に通信相手機器が正しい機器であることを認証（以下相互認証と略す）する（704）。作成した認証鍵はこれ以降無線接続を行う際に使用し、無線接続を行うたびに相互認証を行う。

また、この時、認証鍵と無線で伝送する乱数から暗号化、復号化用の共有鍵（以下暗号鍵と略す）も作成する（705）。これ以降、アクセスポイント501とエアコン504の間のデータ通信（706）は暗号鍵を使用して、暗号化、復号化を行う。

### 【0026】

次に、図6、図7を使用して、詳細な動作について説明する。

まず、ユーザーは双方向赤外線リモコン505をアクセスポイント501に向け双方向赤外線リモコン505の登録開始ボタンを押すことにより、登録開始要求送信手段620を起動する。登録開始要求送信手段620は、第1の通信路である無線通信路よりも秘匿性の高い、第2の通信路たる赤外線で登録開始要求をアクセスポイント501に送信する（700）。

登録開始要求受信手段（第2の通信部）605により、登録開始要求を受信したアクセスポイント501は、登録情報送信手段（第2の通信部）400により、共有鍵を作成するために使用するパスワードとして新たに生成した乱数と、アクセスポイント501の機器アドレスを登録情報として双方向赤外線リモコン505に赤外線で送信し（701）、無線通信手段（第1の通信部）102は接続待ち状態になる。なお、この登録情報の生成は、アクセスポイント501の登録情報送信手段400内に設けられた生成手段（図示を省略）で行われる。

双方向赤外線リモコン505は登録情報受信手段621により受信した登録情報、登録情報記憶手段622に記憶する。

#### 【0027】

次にユーザーは双方向赤外線リモコン505を持って、エアコン504と赤外線で通信できる位置まで移動し、双方向赤外線リモコン505をエアコン504に向けて登録情報送信ボタンを押すことにより、登録情報送信手段623を起動する。すると、双方向赤外線リモコン505の登録情報送信手段623は、赤外線を使ってエアコン504に向け、登録情報記憶手段622に記憶していた登録情報（パスワードとアクセスポイント501の機器アドレス）を送信する（702）。

登録情報受信手段（第2の通信装置の第2の通信部）410を使用して登録情報を受信したエアコン504は、受信した機器アドレスを使用し、無線通信手段（第2の通信装置の第1の通信部）112を使用してアクセスポイント501に接続を行う（703）。アクセスポイント501の認証手段101とエアコン504の認証手段111は、無線通信手段102と112を介して、パスワード、機器アドレス及び無線で伝送する乱数から認証鍵を作成し、相互認証を行う（704）。作成した認証鍵はこれ以降無線接続を行う際に使用し、無線接続を行うたびに相互認証を行う。

また、この時、暗号手段103と113は、認証鍵と無線で伝送する乱数から暗号鍵も作成する（705）。これ以降、アクセスポイント501とエアコン504の間のデータ通信（706）は暗号鍵を使用して、暗号化、復号化を行う。

#### 【0028】

以上のように、ユーザーは新たにエアコンを設置した時に、双方向赤外線リモコン505をアクセスポイント501に向けて1回ボタンを押し、次にエアコン504の場所まで移動してエアコン504に向け1回ボタンを押すだけの動作で、エアコン504を簡単に無線ホームネットワークに接続することが出来、暗号化により他人に傍受されること無く安全にデータ通信を行うことが出来る。

なお、無線通信方式として、Bluetooth(R)、IEEE802.11、ECHONETの小電力無線が使用できることは言うまでもない。

また、赤外線通信方式として、赤外線リモコン、I r D A方式が使用できることは言うまでもない。

また、双方向赤外線リモコン505の記憶領域を節約するため、アクセスポイント501から双方向赤外線リモコン505を介してエアコン504に送る登録情報にアクセスポイント501の機器アドレスを含めない場合でも、エアコン504が通信可能な機器の発見動作を行い、通信可能な機器に順番に接続して相互認証が可能か試みることにより、アクセスポイント501と相互認証が可能であることは言うまでもない。

また、アクセスポイント501は登録開始要求を受け取る、受け取らないに関わらず、常に接続待ち状態に出来ることは言うまでもない。

### 【0029】

また、アクセスポイント501やエアコン504の記憶容量および処理負荷削減のため、登録情報としてパスワードではなく、共有鍵を使用することが可能であることは言うまでもない。

また、無線通信するデータが暗号化する必要のないデータである場合、機器の処理負荷を低減し、より安価なハードウェアで無線ホームネットワークへのアクセスを実現するため、暗号鍵の作成、および無線通信データの暗号化、復号化を行わない構成が可能であることは言うまでもない。

また、双方向赤外線リモコンの代わりに、赤外線通信機能付きの携帯電話やコンピュータが使用できることは言うまでもない。

また、アクセスポイント501の消費電力低減およびハードウェア簡易化のため、アクセスポイント501に赤外線受信手段を設けず、代わりにボタンなどの登録開始手段を設け、双方向赤外線リモコン505からアクセスポイント501への赤外線による登録開始要求送受信を省略できることは言うまでもない。

### 【0030】

(第2の実施形態)

図8は、本発明の第2の実施形態に係るシステム構成図である。また、図10はアクセスポイント(第1の通信装置)501、防犯センサー(第2の通信装置)801、記録媒体(登録情報通信装置)802間のシーケンス図である。

図8において、第1の実施形態同様、アクセスポイント（第1の通信装置）501は1階の壁面上部に、テレビ502および冷蔵庫503は1階床面に設置している。

第1の実施形態同様、アクセスポイント501は、無線ホームネットワークの基地局の役割を持っており、テレビ502からアクセスポイント501を介して冷蔵庫503の情報を取得するなど、各機器はアクセスポイント501と通信することにより無線ホームネットワークに接続している。

### 【0031】

ここで、ユーザーは新たに電池駆動の防犯センサー（第2の通信装置）801を購入し、1階の屋外の壁面上部に設置したとする。

新たに設置した防犯センサー801を無線ホームネットワークに接続するためには、アクセスポイント501と防犯センサー801の両機器が機器認証とデータの暗号化、復号化で使用する共有鍵を持つ必要がある。

しかし、電池駆動の防犯センサー801は、消費電力低減及び小型化のため赤外線通信手段は持っていないため、ユーザーは以下の手順で作業を行う。

ユーザーは、防犯センサー801に電池を挿入するもしくは電源スイッチをONにすることにより、防犯センサー801の電源をONにする。電源がONになると、防犯センサー801は接続待ち状態になる。

### 【0032】

次にユーザーは、防犯センサー801と一緒に販売している、防犯センサー801の登録情報（パスワードと防犯センサー801の機器アドレス）を記録してあるフレキシブルディスクやメモリーカード等の記録媒体（登録情報通信装置）802を、アクセスポイント501に内蔵した読み取り装置に接続する。

アクセスポイント501は、記録媒体802が接続されたことを認識すると、記録媒体から登録情報を読み取り（1000）、受信した防犯センサー801の機器アドレスを使用して防犯センサー801に接続を行い（1001）、アクセスポイント501と防犯センサー801の間で、パスワード、機器アドレス及び無線で伝送する乱数から認証鍵を作成し、相互認証を行う（1002）。作成した認証鍵はこれ以降無線接続を行う際に使用し、無線接続を行うたびに相互認証

を行う。

またこの時、認証鍵と無線で伝送する乱数から暗号鍵も作成する（1003）。これ以降、アクセスポイント501と防犯センサー801の間のデータ通信（1004）は暗号鍵を使用して、暗号化、復号化を行う。

#### 【0033】

次に、図9、図10を使用して、詳細な動作について説明する。

ユーザーは、防犯センサー801に電池を挿入するもしくは電源スイッチをONにすることにより、防犯センサー801の電源をONにする。電源がONになると、防犯センサー801の無線通信手段112は接続待ち状態になる。

次にユーザーは、防犯センサー801と一緒に販売している、防犯センサー801の登録情報（パスワードと防犯センサー801の機器アドレス）を記録してあるフレキシブルディスクやメモリーカード等の記録媒体802を、アクセスポイント501と接続する。アクセスポイント501は記録媒体802が接続されたことを認識すると、記憶媒体の登録情報送信手段921とアクセスポイント501の登録情報受信手段900を利用して登録情報を読み取り（1000）、読み取った防犯センサー801の機器アドレスを使用し、無線通信手段102を使用して防犯センサー801に接続を行う（1001）。アクセスポイント501の認証手段101と防犯センサー801の認証手段111は、無線通信手段102と112を介して、パスワード、機器アドレス及び無線で伝送する乱数から認証鍵を作成し、相互認証を行う（1002）。作成した認証鍵はこれ以降無線接続を行う際に使用し、無線接続を行うたびに相互認証を行う。

また、この時、暗号手段103と113は、認証鍵と無線で伝送する乱数から暗号鍵も作成する（1003）。これ以降、アクセスポイント501と防犯センサー801の間のデータ通信（1004）は暗号鍵を使用して、暗号化、復号化を行う。

#### 【0034】

以上のように、ユーザーは新たに防犯センサー801を設置した時に、防犯センサー801と一緒に販売していた記録媒体をアクセスポイント501に接続するだけの動作で、防犯センサー801を簡単に無線ホームネットワークに登録す

ることが出来、暗号化により他人から傍受されること無く安全にデータ通信を行うことが出来る。

### 【0035】

なお、無線通信方式として、Bluetooth(R)、IEEE802.11、ECHONETの小電力無線が使用できることは言うまでもない。

また、記録媒体として、CDやICカード、バーコード、赤外線リモコンなど他の媒体が使用できることは言うまでもない。

また、記録媒体は防犯センサーと一緒に販売しているものではなく、ユーザー所有の記録媒体を防犯センサー販売店に持ち込み記録してもらう形態をとることが可能であることは言うまでもない。

また、記録媒体は、赤外線リモコンや赤外線機能付き携帯電話等のように、ボタンなどのユーザー入力手段を備えている、もしくはフレキシブルディスクやメモリーカードなど、コンピューターなどの電子機器から書き換え可能な記録媒体を使用することで、ユーザーが登録情報を入力することにより、複数の機器の登録に使用できる形態をとることが可能であることは言うまでもない。

### 【0036】

#### 【発明の効果】

以上のように本発明によれば、ユーザーは新たに無線ホームネットワーク対応の機器を設置した際に、登録情報通信装置を既設の第1の通信装置に向けて登録開始要求送信手段を起動し、次に新設の第2の通信装置の場所まで移動して第2の通信装置に向け登録情報送信手段を起動するだけの動作で、新設の第2の通信装置を簡単に第1の通信装置に登録することが出来、暗号化により他人に傍受されること無く安全にデータ通信を行うことが出来るという効果が得られる。

### 【0037】

また、本発明によれば、ユーザーが新たに登録情報通信装置との通信手段を持たない、無線ホームネットワーク対応の機器を設置した際でも、ユーザーはあらかじめ登録情報を記憶している登録情報通信装置を既設の第1の通信装置と接続するだけの動作で、新設の第2の通信装置を既設の第1の通信装置に登録することが出来るという効果が得られる。

**【0038】**

また、本発明によれば、登録情報の送受信には電波に比べて赤外線や電気的接続などの秘匿性の高い通信路を使用することで、パスワードや機器アドレスなどの登録情報が他人に傍受される可能性は非常に低くなる上、認証鍵及び暗号鍵などの共有鍵を作成する際、パスワードに加え乱数を使用することで、送受信するパスワードとは異なる共有鍵を作成するため、共有鍵が悪意の第3者に漏れる可能性は非常に低く、悪意の第3者による成りすましや通信の傍受が防げ、安全にデータ通信を行うことが出来るという効果が得られる。

**【図面の簡単な説明】****【図1】**

従来の、双方の機器でユーザーが登録情報を入力することで登録を行う際の構成図である（従来例1）。

**【図2】**

従来の、登録用無線通信端末を利用して登録を行う際の構成図である（従来例2）。

**【図3】**

従来の、登録情報を無線伝送して登録を行う際の構成図である（従来例3）。

**【図4】**

従来の、登録情報を信頼性の高い伝送路を利用して伝送し、登録を行う際の構成図である（従来例4）。

**【図5】**

本発明の第1の実施形態に係るシステム構成図である。

**【図6】**

本発明の第1の実施形態に係る構成図である。

**【図7】**

本発明の第1の実施形態に係るシーケンス図である。

**【図8】**

本発明の第2の実施形態に係るシステム構成図である。

**【図9】**

本発明の第2の実施形態に係る構成図である。

【図10】

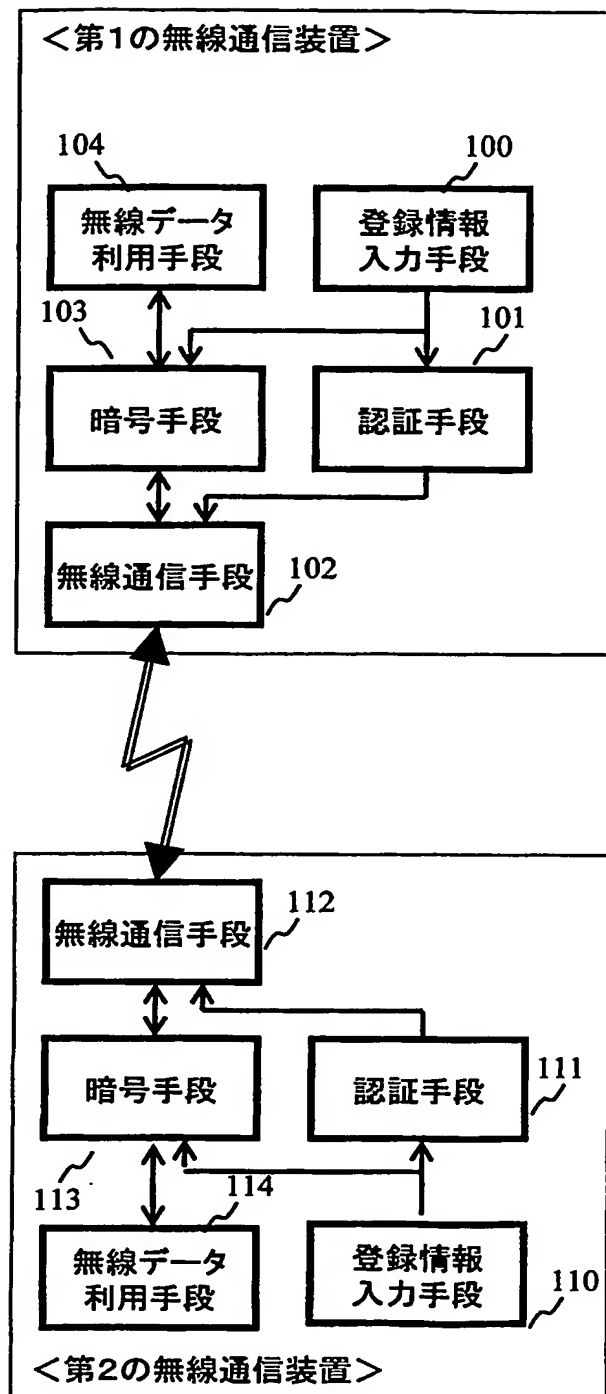
本発明の第2の実施形態に係るシーケンス図である。

【符号の説明】

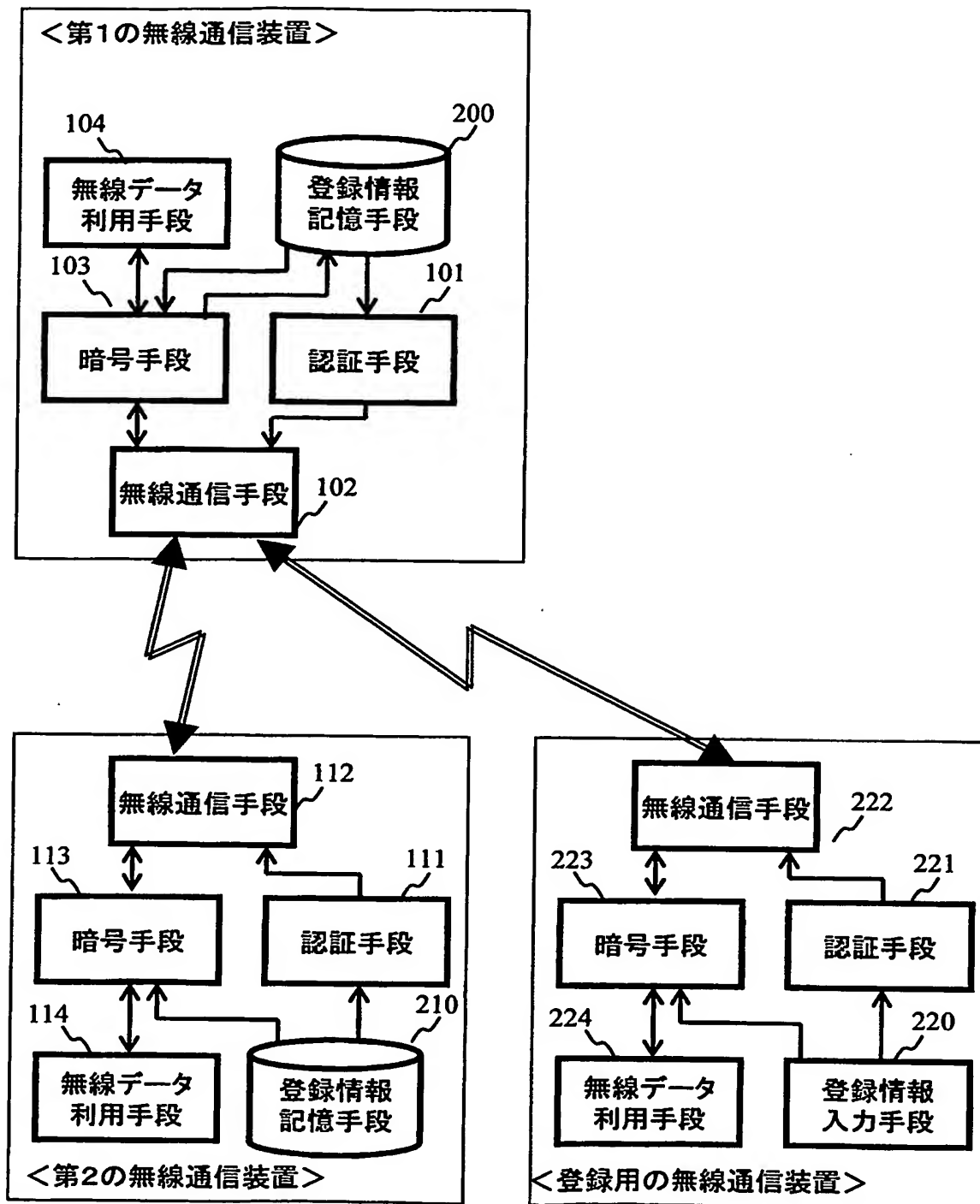
- 100、110、220　登録情報入力手段
- 101、111、221　認証手段
- 102、112、222　無線通信手段
- 103、113、223　暗号手段
- 104、114、224　無線データ利用手段
- 200、210、622、910、920　登録情報記憶手段
- 400、623、921　登録情報送信手段
- 410、621、900　登録情報受信手段
- 501　アクセスポイント
- 502　テレビ
- 503　冷蔵庫
- 504　エアコン
- 505、505-1、505-2　双方向赤外線リモコン
- 605　登録開始要求受信手段
- 620　登録開始要求送信手段
- 700　登録開始要求
- 701、702、1000　登録情報
- 703、1001　接続
- 704、1002　相互認証
- 705、1003　暗号鍵生成
- 706、1004　データ通信
- 801　防犯センサー
- 802　記録媒体

【書類名】 図面

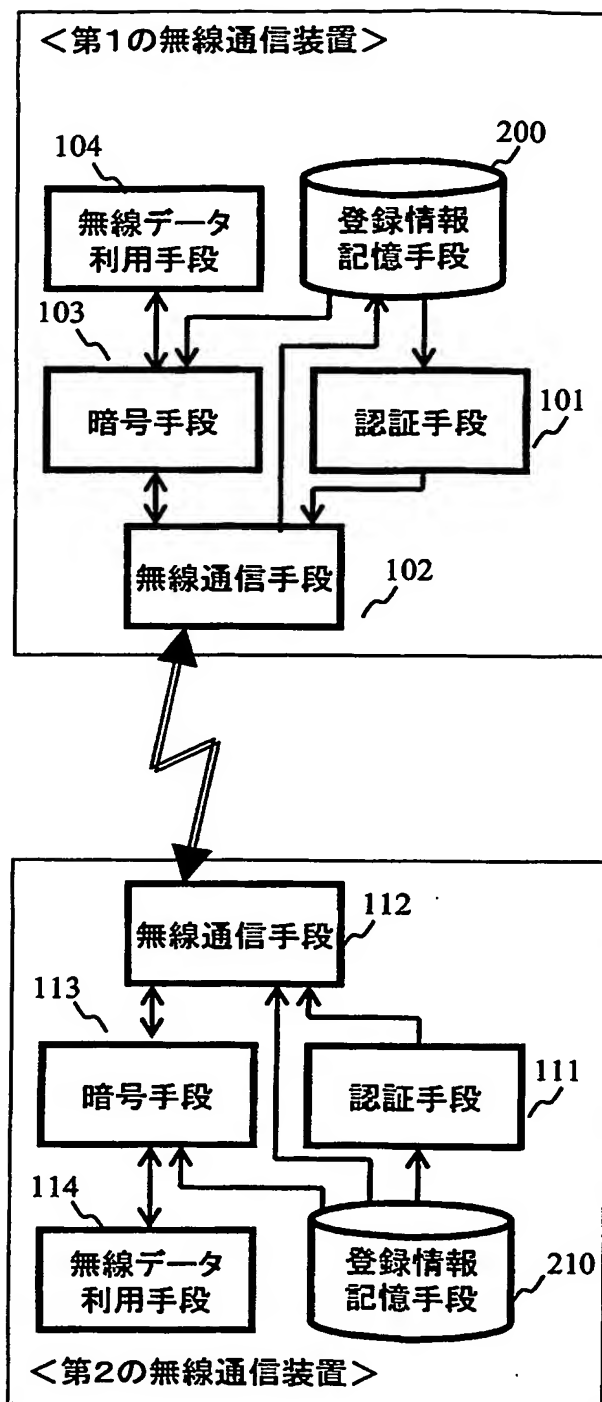
【図1】



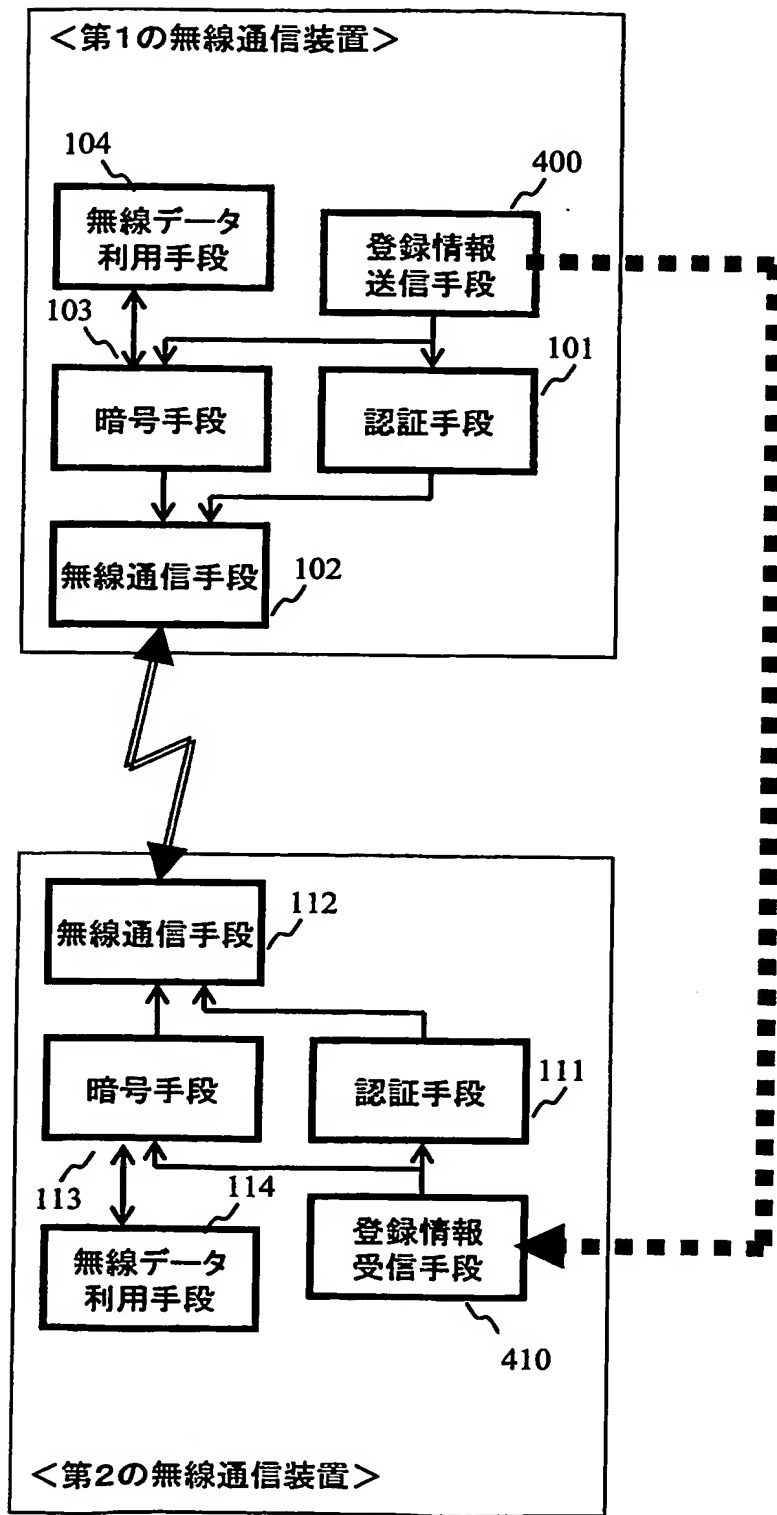
【図2】



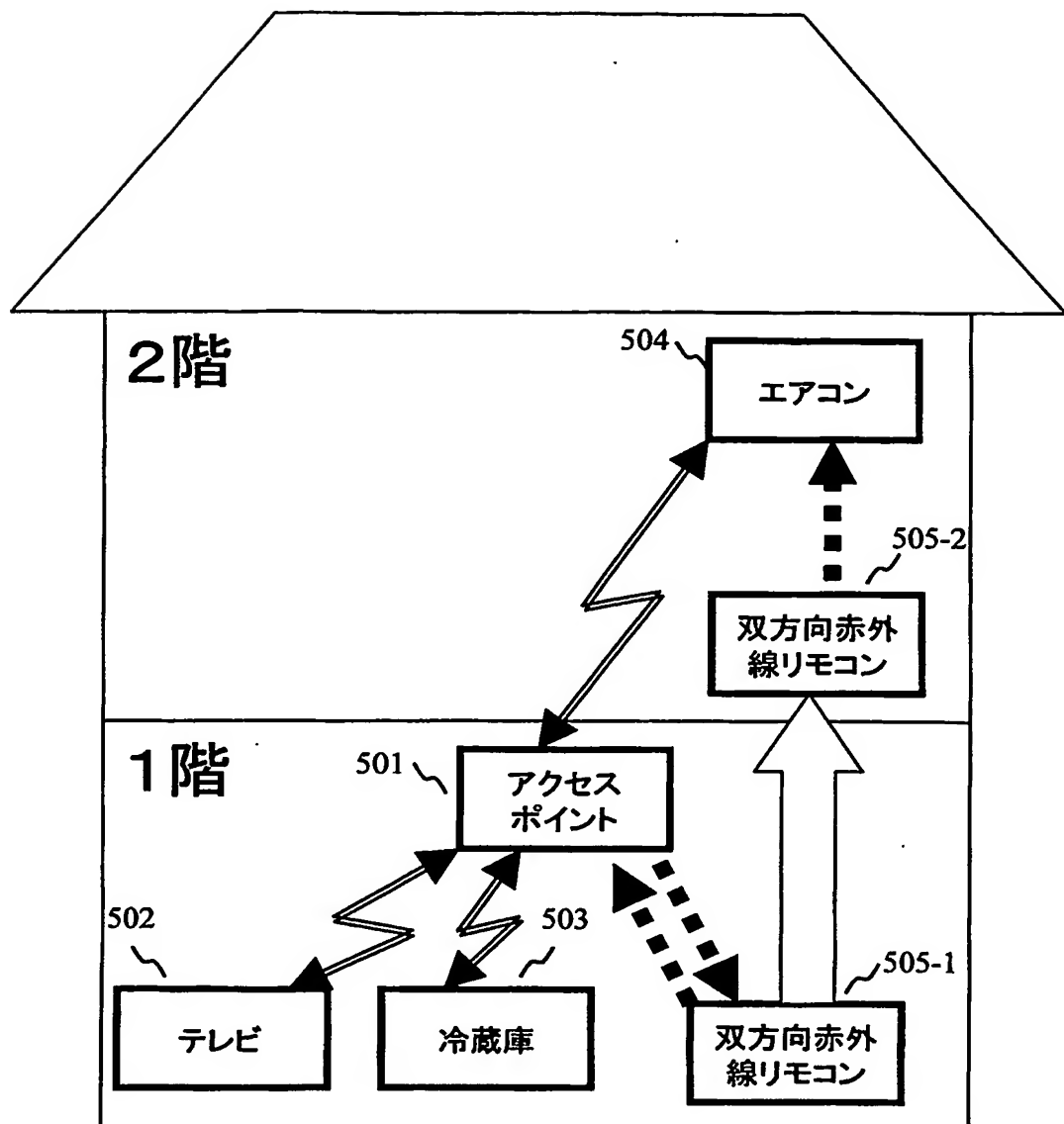
【図3】



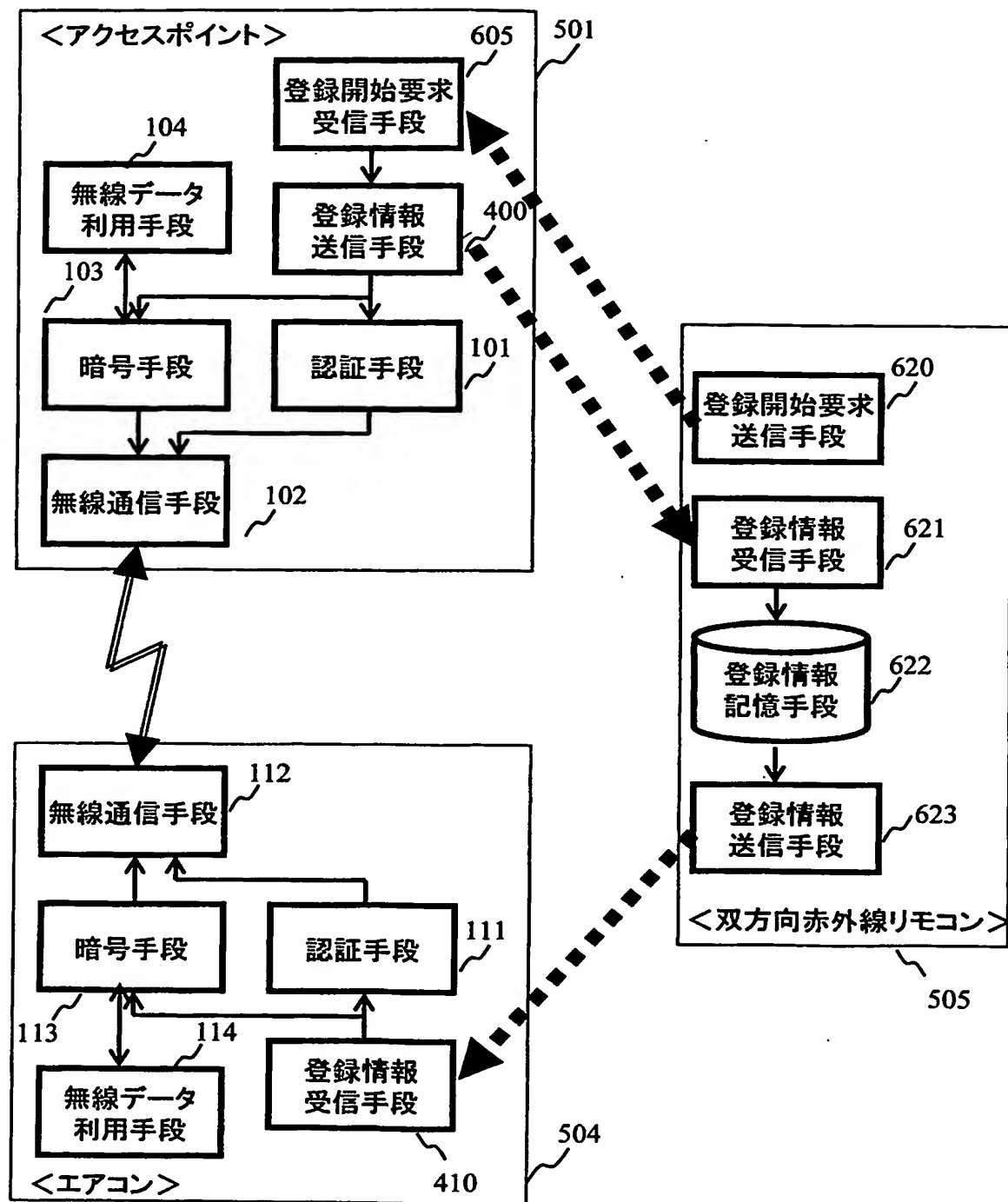
【図4】



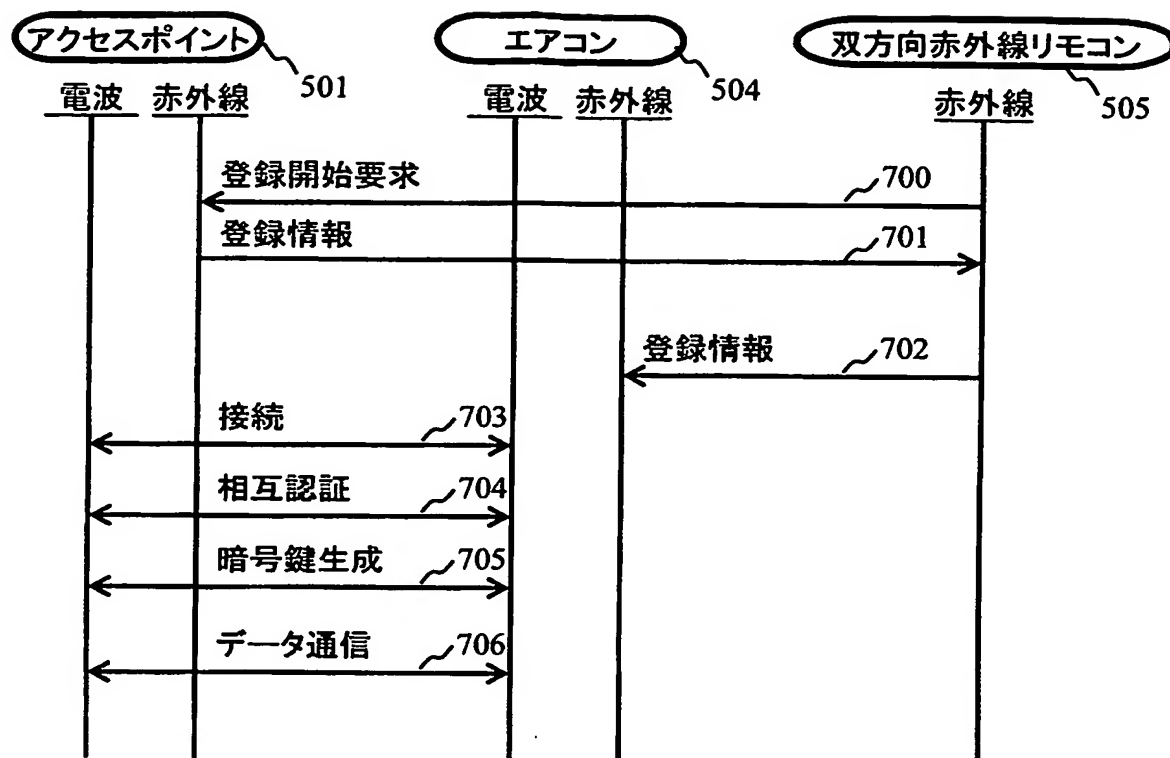
【図5】



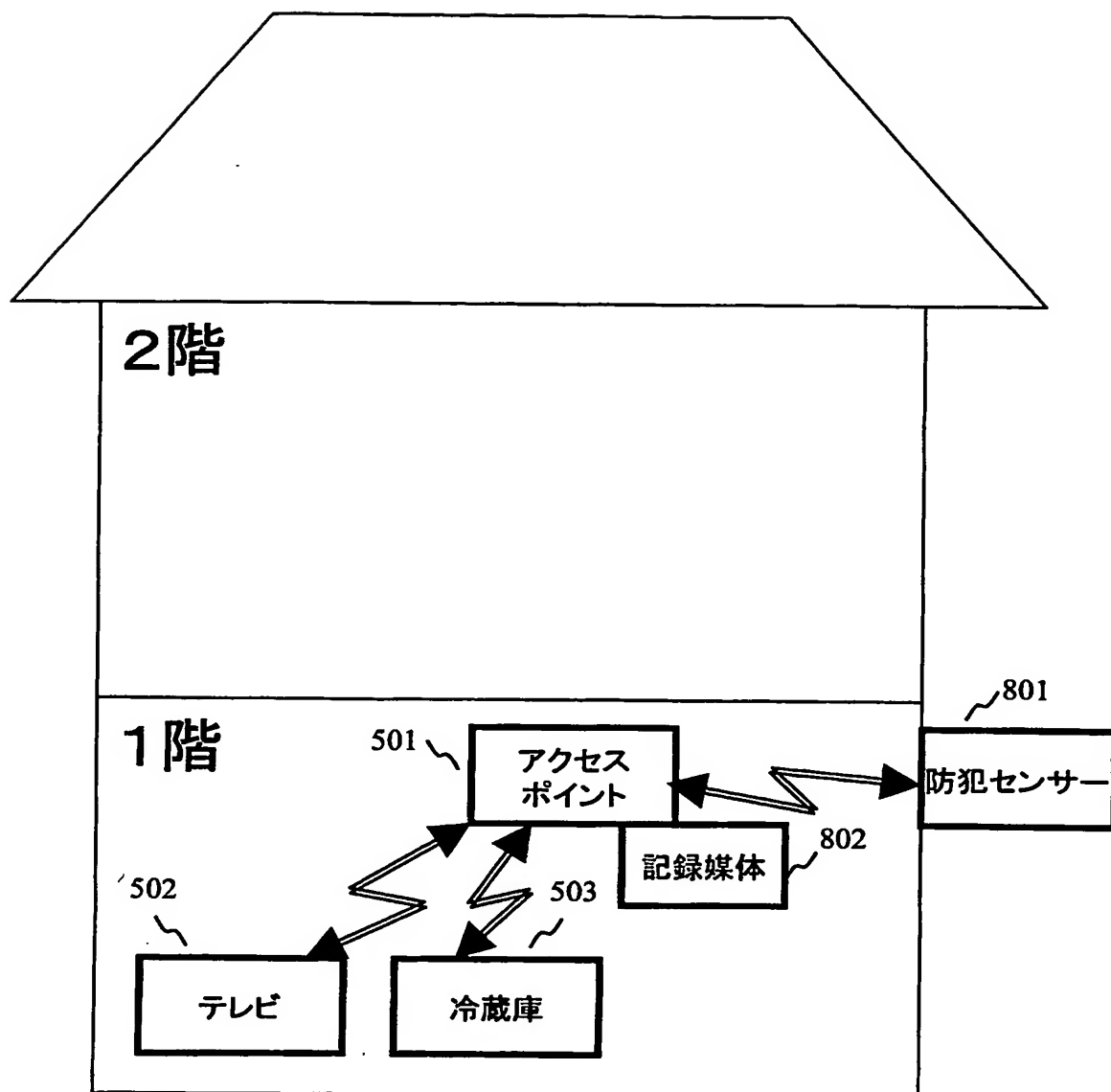
【図6】



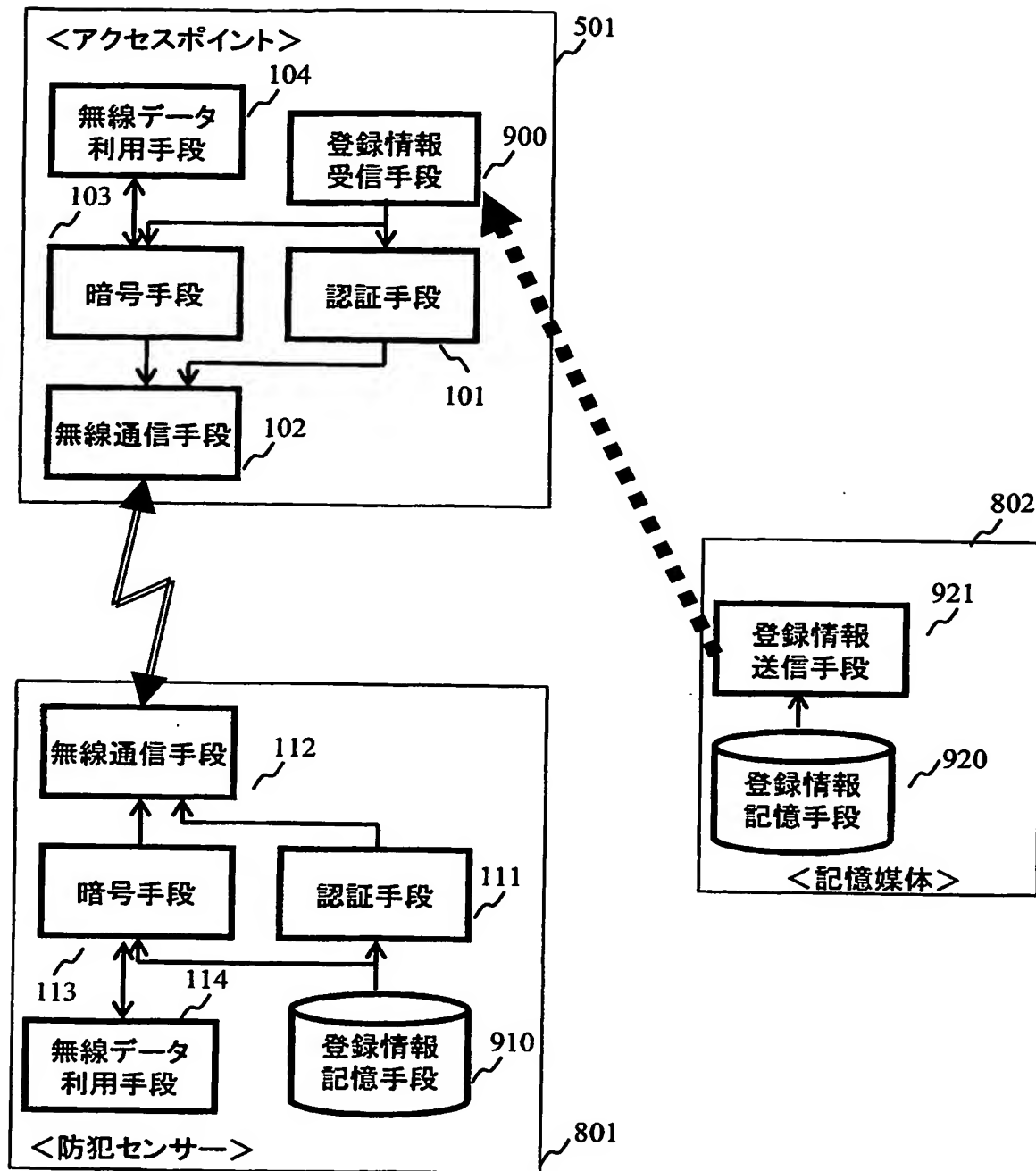
【図7】



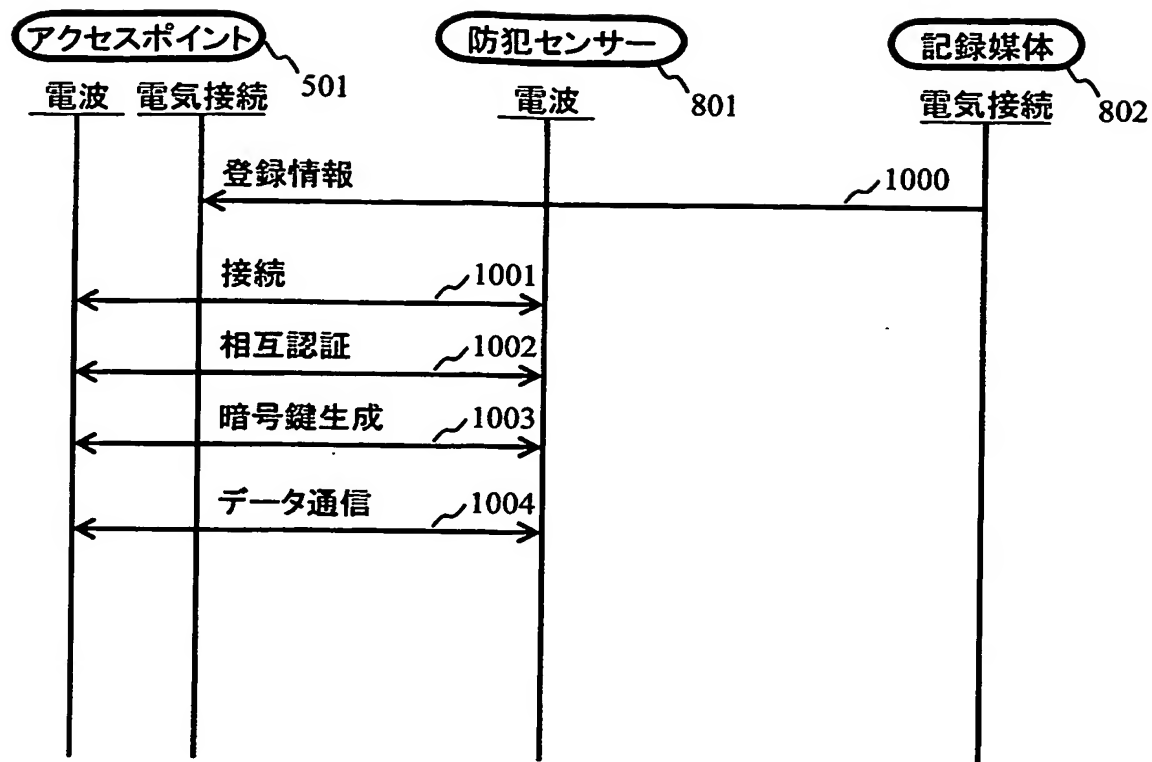
【図8】



【図9】



【図 10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 本発明は、離れた場所に設置した通信装置間で、簡易に、しかも安価に互いの通信装置に関する情報を登録することを目的としている。

【解決手段】 本来の通信路（無線）よりも信頼性の高い通信路（赤外線）を利用して、機器登録の情報を通信する登録情報通信装置（双向赤外線リモコン505や記憶媒体802）を使用して、離れた場所に設置した通信装置（アクセスポイント501、エアコン504や防犯センサー801）に、共有鍵を設定する。

【選択図】 図6

## 認定・付加情報

特許出願の番号	特願2003-159989
受付番号	50300938169
書類名	特許願
担当官	第八担当上席 0097
作成日	平成15年 6月 5日

## &lt;認定情報・付加情報&gt;

【提出日】 平成15年 6月 4日

次頁無

出証特2004-3059033

出願人履歴情報

識別番号 [000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住所 大阪府門真市大字門真1006番地  
氏名 松下電器産業株式会社